



Descripción

Material:

Carcasa de chapa de acero.
Ruedas con superficie de rodadura de goma termoplástica.
Cuerpo de la rueda de polipropileno.

Versión:

Carcasa presionada. Carcasa de los rodillos guía con rodamiento de bolas de 2 piezas en la corona giratoria. Ruedas con cojinete de deslizamiento.

Indicación:

Eje de rueda atornillado. Rodillos guía y ruedas fijas con placa para atornillar. Ruedas conductoras de electricidad lisas de color gris. La resistencia óhmica de la rueda es menor de $10^4\Omega$.

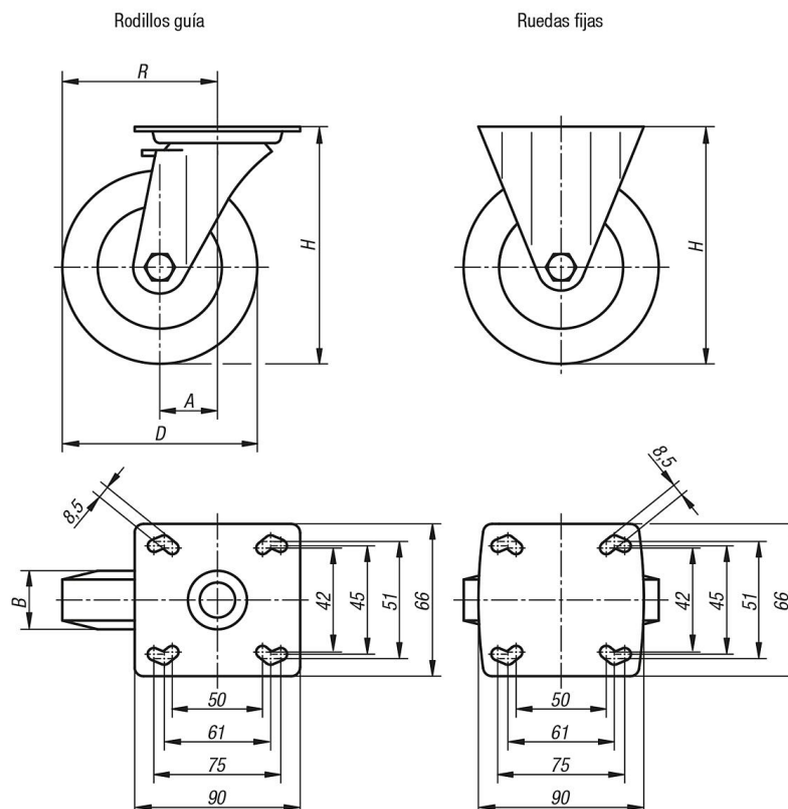
Aplicación:

Para protección de la descarga electrostática, que se puede producir por el producto transportado o por los aparatos de transporte, se utilizan ruedas, rodillos guía y ruedas fijas eléctricamente conductoras. Así se pueden evitar daños a los productos transportados delicados o también una descarga electrostática de un vehículo dolorosa para el usuario.

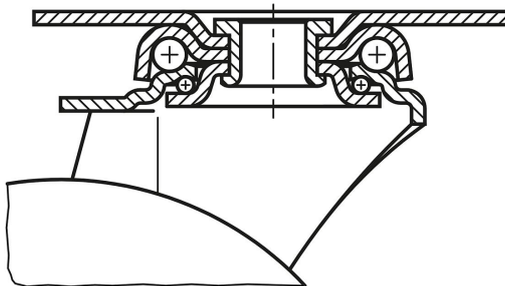
Rango de temperatura:

De -20°C a $+60^{\circ}\text{C}$.

Planos



Rodamiento de la corona giratoria:



Nuestros productos

Referencia	Descripción	Rodamiento de la rueda	A	D	B	H	R	Capacidad de carga kg
95012-11080321	Ruedas fijas	cojinete de deslizamiento	-	80	32	111	-	65
95012-11100321	Ruedas fijas	cojinete de deslizamiento	-	100	32	136	-	70
95012-11125321	Ruedas fijas	cojinete de deslizamiento	-	125	32	161	-	80
95012-1108032	Rodillo guía	cojinete de deslizamiento	40	80	32	111	80	65
95012-1110032	Rodillo guía	cojinete de deslizamiento	40	100	32	136	90	70
95012-1112532	Rodillo guía	cojinete de deslizamiento	40	125	32	161	102,5	80
95012-11080322	Rodillo guía	cojinete de deslizamiento	40	80	32	111	80	65
95012-11100322	Rodillo guía	cojinete de deslizamiento	40	100	32	136	90	70
95012-11125322	Rodillo guía	cojinete de deslizamiento	40	125	32	161	102,5	80